

| ت  | اسم الباحث بالعربي      | اسم الباحث بالانكليزي   | اسم البحث بالعربي                                                                                                                                                                         | اسم البحث بالانكليزي                                                                                                                                                                       | سنة النشر | الرابط                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | عائشة مهند يحيى         | Aisha Mohand Yahya      | تقييم متكامل لجودة المياه الجوفية في غرب تلعفر، العراق، باستخدام الأساليب الهيدروجيولوجية والكيميائية والإنشائية: الآثار المترتبة على الإدارة المستدامة                                   | Integrated hydrogeochemical and entropy-weighted water quality assessment of groundwater in west Tal Afar, Iraq: Implications for sustainable management                                   | 2026      | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authid=59129739600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authid=59129739600</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 2  | قيثار عبدالوهاب ابراهيم | Kaythar A. Ibrahim      | تأثير نوع وعدد الأضلاع العرضية على أداء البلاطة الخرسانية المسلحة ذات النواة المجوفة                                                                                                      | Effect of Cross Rib Type and Number on Reinforced Concrete Hollow Core Slab Performance                                                                                                    | 2026      | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authid=57845519800">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authid=57845519800</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 3  | انس فخري قاصد           | Qassid, Anas Fakhry     | إنتاج بلاط صديق للبيئة من البلاستيك المعاد تدويره الناتج من النفايات البلدية الصلبة                                                                                                       | Producing Eco-friendly Tiles from Recycled Plastic Generated from Municipal Solid Waste                                                                                                    | 2025      | <a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authid=58951567600">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authid=58951567600</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 4  | حامد ادريس الخشاب       | Hamid Adrees Al-Khashab | انتاج بلاطات صديقة للبيئة من البلاستيك المعاد تدويره الناتج من النفايات البلدية الصلبة                                                                                                    | "Producing Eco-friendly Tiles from Recycled Plastic Generated from Municipal Solid Waste."                                                                                                 | 2025      | <a href="https://erem.ktu.lt/index.php/erem/article/view/35353">https://erem.ktu.lt/index.php/erem/article/view/35353</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 5  | حنان حقي اسماعيل        | Hanan Haqi Ismail       | استخدام تقنية ترشيح الأنابيب النانوية الكربونية وأغشية الترشيح الخزفية لإزالة الأملاح من النفايات النفطية                                                                                 | Using Carbon Nanotube Filtration Technology and Ceramic Filter Membranes to Remove Salts from Oil Effluents                                                                                | 2025      | <a href="https://www.researchgate.net/publication/399278300_Using_Carbon_Nanotube_Filtration_Technology_and_Ceramic_Filter_Membranes_to_Remove_Salts_from_Oil_Effluents">https://www.researchgate.net/publication/399278300_Using_Carbon_Nanotube_Filtration_Technology_and_Ceramic_Filter_Membranes_to_Remove_Salts_from_Oil_Effluents</a>                                                                                                                                                                                                                                       |
| 6  | وعد محمد علي عباس       | Waad M. abbas           | تعزيز استرداد الطاقة الحيوية من خلال التطبيق المبتكر لمسحوق جسيمات النانو لبذور الشيا في تعديل الأنود داخل خلية وقود ميكروبية لمعالجة مياه الصرف الصحي للمستشفيات.                        | Enhanced bioenergy recovery by innovative application of chia seeds nanopowder for anode modification in microbial fuel cell treating hospital wastewater                                  | 2025      | <a href="https://www.tandfonline.com/action/doSearch?AllField=Enhanced+bioenergy+recovery+by+innovative+application+of+chia+seeds+nanopowder+for+anode+modification+in+microbial+fuel+cell+treating+hospital+wastewater&amp;SeriesKey=tent20">https://www.tandfonline.com/action/doSearch?AllField=Enhanced+bioenergy+recovery+by+innovative+application+of+chia+seeds+nanopowder+for+anode+modification+in+microbial+fuel+cell+treating+hospital+wastewater&amp;SeriesKey=tent20</a>                                                                                             |
| 7  | وعد محمد علي عباس       | Waad M. abbas           | لتطبيق المبتكر لمسحوق جسيمات النانو لبذور الكتان كمادة داعمة مع الأنابيب النانوية الكربونية متعددة الجدران لإجراء تعديل نانوي للأنود في خلية الوقود الميكروبية بهدف تعزيز استرداد الطاقة. | Innovative application of flaxseeds nanopowder as supportive material with multiwalled carbon nanotubes for anode nanomodification in microbial fuel cell for boosting the energy recovery | 2025      | <a href="https://www.sciencedirect.com/search?pub=Journal+of+Power+Sources&amp;cid=271367&amp;q=Innovative+application+of+flaxseeds+nanopowder+as+supportive+material+with+multiwalled+carbon+nanotubes+for+anode+nanomodification+in+microbial+fuel+cell+for+boosting+the+energy+recovery">https://www.sciencedirect.com/search?pub=Journal+of+Power+Sources&amp;cid=271367&amp;q=Innovative+application+of+flaxseeds+nanopowder+as+supportive+material+with+multiwalled+carbon+nanotubes+for+anode+nanomodification+in+microbial+fuel+cell+for+boosting+the+energy+recovery</a> |
| 8  | محمد هشام شكر           | Mohammed H. shukur      | تأثير المواد الأسمنتية التكميلية على مقاومة التآكل في الخرسانة المسلحة.                                                                                                                   | Effect of Supplementary Cementitious Materials on Corrosion Resistance of Reinforced Concrete                                                                                              | 2025      | <a href="https://reference-global.com/article/10.2478/cee-2025-0080">https://reference-global.com/article/10.2478/cee-2025-0080</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 9  | محمد هشام شكر           | Mohammed H. shukur      | خصائص المونة الأسمنتية والجيرية الصديقة للبيئة المحتوية على مخلفات الجرانيت المعاد تدويرها كبديل جزئي للركام الناعم.                                                                      | Characteristics of environmentally-friendly cement and lime mortar containing recycled granite waste as a partial replacement of fine aggregate                                            | 2026      | <a href="https://jresm.org/wp-content/uploads/resm2026-1364mal124rs.pdf">https://jresm.org/wp-content/uploads/resm2026-1364mal124rs.pdf</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 10 | محمد عبد الهادي         | Mohammed A. Mustafa     | تقييم أداء مخثرات بذور الرمان في عمليات معالجة المياه تحت تأثير ظروف مذيابة مختلفة                                                                                                        | Performance Evaluation of Pomegranate Seed Coagulants Undergoing Water Treatment Under Different Solvent Conditions                                                                        | 2025      | <a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-97301-7_7">https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-97301-7_7</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |